(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1880) BENEDER BED OND ONE BENEDER BE

(43) 国際公開日 2000 年12 月14 日 (14.12.2000)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 00/75387 A1

(51) 国際特許分類7:

C22C 37/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03700

(22) 国際出願日:

2000年6月7日 (07.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/160313 1999年6月8日 (08.06.1999) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 旭テック株式会社 (ASAHI TEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒439-8651 静岡県小笠郡菊川町堀之内547番地の1 Shizuoka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木克美

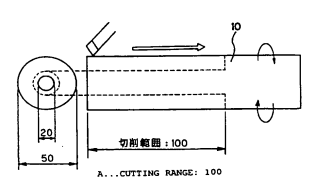
(SUZUKI, Katsumi) [JP/JP]. 中島範之 (NAKAJIMA; Noriyuki) [JP/JP]. 大場義夫 (OHBA, Yoshto) [JP/JP]. 小野高広 (ONO, Takabiro) [JP/JP]; 〒439-8651 静岡県 小笠郡菊川町堀之内547番地の1 旭テック株式会社 内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 渡邉一平(WATANABE, Kazuhira); 〒111-0053 東京都台東区浅草橋3丁目20番18号 第8菊星 タワービル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL., IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[続葉有]

(54) Title: NON-AUSTEMPERED SPHEROIDAL GRAPHITE CAST IRON

(54) 発明の名称: 非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄



(57) Abstract: A non-austempered spheroidal graphite cast iron obtained without austempering, and having a tensile strength of 650 to 850 MPa and an elongation of 7.0 to 14.5%, wherein a fatigue limit of its V-notched material is at least 290 MPa, the spheroidal graphite cast iron having well-balanced mechanical properties of a tensile strength and elongation and being highly strong and tenacious with improved tensile strength and elongation

(57) 要約:

オーステンパー処理を行わずに得られる非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄であり、引張強さが650~850MPa、及び伸びが7.0~14.5%である。この球状黒鉛鋳鉄は、そのVノッチ切欠き材の疲労限度が290MPa以上である。この球状黒鉛鋳鉄は、引張強さと伸びの両方の機械的性質をバランス良く兼備し、しかも引張強さと伸びを従来よりも向上させた高強度、高靱性のものである。

WO 00/75387 A1

WO 00/75387 A1



(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開 類: — 国際調査報告

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄

技術分野

本発明は、オーステンパー処理を行わずに得られる非オーステンパー処理球状 黒鉛鋳鉄に関する。

背景技術

鋳鉄として、黒鉛形態が球状の球状黒鉛鋳鉄が知られており、この球状黒鉛鋳 鉄は、引張強さが400~800MPaの範囲であって、引張強さが大きくなれ ば伸びが低く、逆に伸びを高くしようとすると引張強さが小さくなるという傾向 を有している。

近年になり、軽量化が強く要請されている自動車用部品などの分野においては、 引張強さと伸びの両方の機械的性質をバランス良く兼備した球状黒鉛鋳鉄が求め られている。このような機械的性質を有する球状黒鉛鋳鉄として、次のベイナイ ト球状黒鉛鋳鉄が知られていた。

一つは、鋳造物をオーステナイト化温度(約800~950℃)に加熱後、約300~400℃の塩浴炉中に急冷し、そのまま同炉中で恒温保持した後取り出して得られるベイナイト球状黒鉛鋳鉄であり、また、例えばNiを1~4質量%、Moを0.5~1.0質量%添加して、熱処理をしない、いわゆる鋳放しの状態で得られるベイナイト球状黒鉛鋳鉄である。

しかしながら、前者のベイナイト球状黒鉛鋳鉄は、肉厚の大なる製品では内部まで十分なベイナイト組織が得られないことから、薄肉製品に使用されることはあるが、その場合でも、熱処理による歪みが発生したり、塩浴炉を用いた熱処理によりコストが高いという問題があった。また、後者のベイナイト球状黒鉛鋳鉄は、高価なMoを添加することからコストアップとなるという問題があった。

また、上記のベイナイト球状黒鉛鋳鉄は、例えば、耐蝕性を得るために溶融亜 鉛めっきを施す(例えば、460℃で120秒間保持)と、下記表1に示すよう に、その加熱処理によって引張強さと伸びが低下するという欠点を有している。

表 1

引張強さ (MPa)	伸び (%)	組織	熱処理、溶融亜鉛 メッキ処理	
1 1 5 0	12.0	ベイナイト	熱処理のみ	
8 5 0	4. 0	ベイナイト	熱処理後溶融亜鉛メッキ処理	

表 1 はベイナイト組織を有する球状黒鉛鋳鉄の熱(約 4 6 0 \mathbb{C}) による影響を説明したものである。ここで熱処理とは 9 0 0 \mathbb{C} 0 0 0 で 0 時間保持しその後 0 0 0 で

したがって、本発明は上記した従来の問題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、引張強さと伸びの両方の機械的性質をバランス良く兼備し、かつ引張強さと伸びを従来よりも向上させた高強度、高靭性の球状黒鉛鋳鉄を提供するものである。

また、本発明の目的は、溶融めっき等の処理を施しても機械的性質が低下せず、 しかもMoを添加しなくても引張強さと伸びを向上させた球状黒鉛鋳鉄を提供す るものである。

さらに、本発明の目的は、オーステナイト化温度に加熱後、約300~400 ℃に急冷し、そのまま恒温保持するというオーステンパー処理を行わないで得られる非オーステンパー処理の球状黒鉛鋳鉄を提供するものである。 WO 00/75387 3

発明の開示

すなわち、本発明によれば、オーステンパー処理を行わずに得られる非オース テンパー処理球状黒鉛鋳鉄であって、引張強さが650~850MPa、及び伸 びが7.0~14.5%であることを特徴とする非オーステンパー処理球状黒鉛 鋳鉄が提供される。

また本発明によれば、オーステンパー処理を行わずに得られる非オーステンパ ー処理球状黒鉛鋳鉄であって、Vノッチ切欠き材の疲労限度が290MPa以上 であることを特徴とする非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄が提供される。

この球状黒鉛鋳鉄においては、Mnを0.05~0.45質量%含有すること が好ましく、この場合、Niを2.0~4.0質量%含有することが好ましい。

また、本発明の球状黒鉛鋳鉄は、ブリネル硬度が230~285HBであるこ とが好ましく、また、切削距離 1.7 kmにおいて逃げ面磨耗量が $0.13 \, \text{mm}$ 以下であることが好ましい。

図面の簡単な説明

- 図1は、切削試験片形状を示す説明図である。
- 図2は、Y形供試材(B号)の形状を示す説明図である。
- 図3は、回転曲げ疲労試験に用いたVノッチ切り欠き材の形状及び寸法を示す 説明図である。
- 図4は、実施例1における引張特性(引張強さ、0.2%耐力および伸び)を 示すグラフである。
 - 図5は、実施例1における疲労限度を示すグラフである。
 - 図6は、硬度と引張強度/伸びの関係を示すグラフである。
 - 図7は、電力製品の連結金具を示す説明図である。
- 図8(a)(b)は、めっき処理前後の引張特性(引張強さ、0.2%耐力および伸 び)を示すもので、図8(a)はめっき処理前、図8(b)はめっき処理後を示すグラ フである。
 - 図9は、自動車製品の車輪支持部品を示す説明図である。
 - 図10は、実施例6における引張特性(引張強さ、0.2%耐力および伸び)

を示すグラフである。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を詳しく説明する。

本発明は、従来行われているオーステンパー処理を用いずに得ることができる高強度、高靭性の球状黒鉛鋳鉄であり、具体的には、その引張強さが $650\sim850$ MPaで、伸びが $7.0\sim14.5\%$ であって、引張強さと伸びの両方の機械的性質がバランス良く兼備され、しかも引張強さと伸びが従来に比して向上しているものである。

このような高強度、高靭性の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄は、熱処理をせずに引張強さ及び伸びが所定以上に大きく、かつ溶融めっき等を施しても機械的性質が低下しない。

本発明に係る非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄は、その引張強さが650~850MPa、好ましくは700~850MPa、特に好ましくは750~850MPaである。また、伸びは7.0~14.5%、好ましくは9.5~14.5%、特に好ましくは12.0~14.5%である。

ここで、球状黒鉛鋳鉄の引張強さ、及び伸びという機械的性質は、JIS Z 2 2 0 1 で規定されている試験法に従って求めたものである。

上記のような高強度、高靭性の機械的性質を有する本発明の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄は、成分的には、Mnを0.05~0.45質量%含有することが好ましく、Mnを0.10~0.35質量%含有することがより好ましい。Mnの添加量を上記範囲内において変えることにより、球状黒鉛鋳鉄の引張強さと伸びの関係を制御することができる。すなわち、Mnの含有量を少なくすれば引張強さは対きるが、伸びは上昇し、逆にMnの含有量を多くすれば引張強さは大きくなるが、伸びは低下することになる。Mnの含有量が0.45質量%を超えると硬くなり過ぎて伸びが7.0%未満になる。なお、Mnは材料や製造工程から不可避的に混入してくるものであり、その含有量を0.05質量%未満まで低下させることは現在の技術上からは困難である。また、他の成分としては、Niを2.0~4.0質量%含有することが好ましい。Niが上記範囲外の場合に

は、伸びが低下する傾向がある。

なお、本発明の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄の他の構成成分としては、特に限定されないが、C 3.1~4.0質量%、Si 1.8~3.0質量%、P 0.05質量%以下、S 0.02質量%以下、Mg 0.02~0.06 質量%に調整することが好ましい。その理由は下記の通りである。

- (1) Cが3. 1質量%未満では、炭化物が現れて伸びが著しく減少する。Cが4. 0質量%を超えると、初晶黒鉛が浮上して介在し、引張強さの低下の原因となる。
- (2) Siが1.8質量%未満では、炭化物が現れて伸びが著しく減少する。Siが3.0質量%を超えると、初晶黒鉛が浮上して介在し、引張強さの低下の原因となる。
 - (3) Pが 0. 05質量%を超えると、ステダイト相が現れて脆化する。
- (4) Sが 0. 0 2 質量%を超えると、Mg処理時にMgSを生成し、溶存Mg量が低下して黒鉛球状化が阻害され、ノロも増えて好ましくない。
- (5) Mgが0.02質量%未満では、黒鉛を球状化することができず、引張強さが確保できない。Mgが0.06質量%を超えると、炭化物が現れやすくなり、 処理時のMg合金が高価で好ましくない。

また、本発明の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄は、Vノッチ切欠き材の疲労限度が290MPa以上という特性を有する。本発明の球状黒鉛鋳鉄は、上記のように特に伸び特性に優れるため、Vノッチ切欠き材であっても疲労限度が所定以上に高くなると考えられる。

さらに、本発明の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄は、加工性に優れている。 加工性を示す指標として、切削試験を行った場合の逃げ面磨耗量を用いると、本 発明の球状黒鉛鋳鉄は、切削距離1.7kmにおいて逃げ面磨耗量が0.13m m以下である。

なお、切削試験の切削条件としては、図1に示す形状の切削試験片10に対して、切削速度が100m/min、送り量が0.2mm/回転、切込みが1.5 mmとし、刃物として三菱マテリアル製UC6010を用いて乾式切削を行った。

さらにまた、本発明の球状黒鉛鋳鉄は、その硬度が230~285HB、好ましくは235~280HB、特に好ましくは240~275HBと、高い硬度を

示すものである。このように、本発明の球状黒鉛鋳鉄は、硬度も所定以上であり、 強度、靭性に加えて硬度的にもバランスが取れている。

ここで、硬度試験としては、JIS Z2245に規定された試験法を用い、 ブリネル硬さを測定した。

上記した本発明の球状黒鉛鋳鉄は、従来公知の工程を用いて製造することがで きる。

鋳鉄製造工程の一例を説明すると、材料ヤードから銑鉄、鋼屑など各種の鉄合金を、配合成分量を考慮して配合し、これを原料として電気炉(低周波炉又は高周波炉)あるいはキュポラを用いて鋳鉄溶湯が溶製される。目標組成通りに溶製された溶湯は、黒鉛球状化剤を用いて取鍋内で溶湯処理が行われる。この際、必要に応じて接種剤を添加する。

溶湯処理が行われた後、溶湯は取鍋から造型機により造型された鋳型に注湯されて鋳込まれ、鋳型内でそのまま凝固、冷却される。鋳型内の物品が冷却されると、次にシェイクアウトマシンにて型ばらしが行われて物品と造型砂が分離され、物品はドラムクーラーで冷却された後、ショットブラストで物品の表面に付着した砂を除去し、鋳仕上げ工程に掛けられる。この鋳仕上げ工程において堰、ばり取りなどの仕上げが行われて製品たる鋳鉄鋳物が得られることになる。

上記工程のうち、保持炉で行う接種及び球状化の溶湯処理において、添加する物質の種類、添加量を所定とすることにより、所望の球状黒鉛鋳鉄が製造できる。本発明では、成分的に、好ましくはMn及びNiを所定量に調整することにより、製造法としては、従来公知のオーステンパー処理を除く各種の方法において、鋳型に注湯後の冷却速度を制御することにより、引張強さと伸びの両方の機械的性質が従来に比して大きく、かつバランス良く兼備された高強度、高靭性の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄を得ることができる。

すなわち、本発明では、その製造法として、目標成分に調整した球状黒鉛鋳鉄 溶湯を鋳型に注湯後、その後の冷却速度を制御するものであるが、その態様とし ては次の通り、各種の方法がある。

(1)代表的には、肉厚が25~50mm程度の製品の場合、鋳型内で自然放冷 (鋳放し) させることである。

- (2) 薄い製品、例えば、肉厚が10mm以下の製品については速く冷却し過ぎて、本発明のような所望の機械的性質を有する鋳鉄が得られないので、鋳型を保温するなど(冷却しにくい鋳型材を選択することや、鋳型を集合させること、または鋳型を加熱する等)により冷却速度を制御して、肉厚が25~50mm程度の製品とほぼ同様の冷却プロセスとなるようにする。
- (3)型ばらし後、製品を加熱しながら冷却速度を制御して、上記(2)と同様に、 肉厚が25~50mm程度の製品とほぼ同様の冷却プロセスとなるようにする。

以上をまとめると、本発明の製造法は、従来公知のオーステンパー処理のような、オーステナイト化温度から約300~400℃に急冷するという急冷操作を行わずに、鋳造後連続的に徐冷するか、あるいは鋳造後常温付近まで冷却された後に加熱し、次いで加熱しながら冷却することにより、冷却速度を制御するものである。そして、製品の肉厚により冷却速度に相違が生じる(肉薄では冷却が速く、肉厚では冷却が遅くなる)ことに鑑み、冷却速度を制御して、引張強さと伸びの両方の機械的性質をバランス良く兼備した高強度、高靭性の球状黒鉛鋳鉄を得るものである。

以下、本発明を実施例に基づき、更に具体的に説明する。

(実施例1)

従来公知の鋳鉄製造工程に従って、球状黒鉛鋳鉄の溶湯を溶製した。

すなわち、鋳鉄原料を配合し、高周波炉にて、C 3.55質量%、Si 2.50質量%、Mn 0.29質量%、P 0.018質量%、S 0.007質量%、Mg 0.039質量%、Cr 0.036質量%、Cu 0.08質量%、Ni 3.1質量%に成分調整した球状黒鉛鋳鉄の溶湯を溶製した。

この球状黒鉛鋳鉄溶湯を、図2に示すY形供試材(B号)30用の鋳型に約1 400℃で注湯し、鋳型内で常温まで自然放冷(鋳放し)した。

得られたY形供試材(B号)30(JIS G 5502)の下部31から試験片を採取した。引張特性(引張強さ、0.2%耐力および伸び)については、 JIS Z 2201の4号試験片で測定し、その結果を図4に示す。

さらに、Y形供試材(B号)30から図3に示すVノッチ切り欠き材32を採

取し、回転曲げ疲労試験を行い、疲労限度を求めた。

ここで、回転曲げ疲労試験は、JIS Z 2274に基づいて、小野式回転曲げ疲労試験機を用い、室温、大気中において、Vノッチ切り欠き材32を2500rpmで回転させながら応力を掛け、破壊するまでの応力と繰り返し数の関係から疲労限度を測定した。結果を図5に示す。

(実施例2)

実施例1と同様にして、図1に示す形状の球状黒鉛鋳鉄からなる切削試験片10を採取した。この切削試験片10について、切削試験を行い、逃げ面磨耗量を測定したところ、切削距離1.7kmにおいて逃げ面磨耗量が0.12mmであった。

一方、従来の球状黒鉛鋳鉄(FCD700相当)(組成:C 3.6質量%、Si 2.5質量%、Mn 0.4質量%、P 0.03質量%、S 0.003質量%、Mg 0.03質量%、Cu 0.8質量%、残部がFe)の場合には、逃げ面磨耗量が0.16mmであり、本発明の球状黒鉛鋳鉄が加工性に優れていることがわかった。

(実施例3)

Mn 0.05~0.45質量%、Ni 2.0~4.0質量%、C 3.1 ~4.0質量%、Si 1.8~3.0質量%、P 0.05質量%以下、S 0.02質量%以下、Mg 0.02~0.06質量%、残部がFeの範囲において、多数の成分組成の球状黒鉛鋳鉄溶湯からY形供試材(B号)を得、実施例1と同様にして、引張特性(引張強さ及び伸び)を測定するとともに硬度を測定した。結果を図6に示す。

(実施例4)

図7に示す電力製品である連結金具について、実施例1と同様に、引張特性 (引張強さ、0.2%耐力および伸び)を測定した。なお、試験片採取位置は、 図7の①、②、③、④、⑤である。その結果を図8(a)に示す。

(実施例5)

実施例4と同じ連結金具に対し、溶融亜鉛めっき処理(460℃で120秒間 保持)を施したものについて、実施例1と同様に、引張特性(引張強さ、0.2 %耐力および伸び)を測定した。その結果を図8(b)に示す。

その結果、引張特性はめっき処理前後において、ほとんど差がないことが確認 された。

(実施例6)

図9に示す自動車部品である車輪支持部品について、実施例1と同様に、引張特性(引張強さ、0.2%耐力および伸び)を測定した。なお、試験片採取位置は、図9のA、B、C、D、Eである。その結果を図10に示す。

(比較例1)

球状黒鉛鋳鉄の溶湯成分のうち、Mnを0.53質量%とした以外は実施例1 と同一方法により、Y形供試材(B号)を鋳造し同様に試験片を採取して、その 引張強さと伸びを測定した。

その結果、引張強さは850~900MPaと大きくなるものの、伸びが6%以下まで低下したことが分かった。

(考察)

上記の実施例 1、 $4\sim6$ 及び比較例 1 の結果から明らかなように、実施例 1、 $4\sim6$ により得られた球状黒鉛鋳鉄は、引張強さが $750\sim800$ MP a 、 0 の 0

さらに、実施例2からわかるように、本発明の球状黒鉛鋳鉄は加工性に優れており、しかも、硬度が230~285HBと所定以上であり、高強度、高靭性に加えて機械的特性として極めてバランスが取れていることがわかる。

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明の球状黒鉛鋳鉄は、オーステンパー処理を行わないで得られるものであって、引張強さと伸びの両方の機械的性質をバランス良く 兼備し、かつ引張強さと伸びを従来よりも向上させた高強度、高靭性のものである。また、本発明の球状黒鉛鋳鉄は、溶融めっき等の処理を施しても機械的性質が低下せず、しかもMoを添加しなくても引張強さと伸びを向上させることがで きる。したがって、本発明の球状黒鉛鋳鉄は、連結金具などの電力製品や、車輪 支持部品などの自動車部品に好ましく適用することができる。

請求の範囲

1. オーステンパー処理を行わずに得られる非オーステンパー処理球状黒鉛鋳 鉄であって、

引張強さが $650\sim850$ MPa、及び伸びが $7.0\sim14.5\%$ であることを特徴とする非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄。

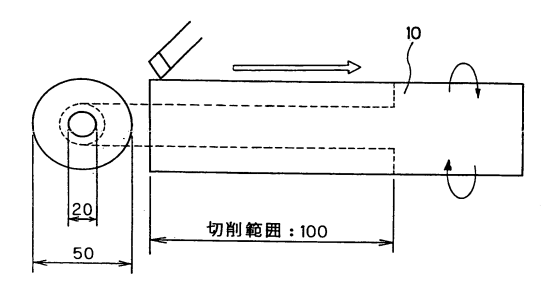
2. オーステンパー処理を行わずに得られる非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄であって、

Vノッチ切欠き材の疲労限度が290MPa以上であることを特徴とする非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄。

- 3. Mnを0.05~0.45質量%含有する請求項1又は2記載の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄。
- 4. Niを2.0~4.0質量%含有する請求項3記載の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄。
- 5. プリネル硬度が230~285HBである請求項1~4のいずれか1項に 記載の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄。
- 6. 切削距離 1.7 kmにおいて逃げ面磨耗量が 0.13 mm以下である請求項 $1\sim 4$ のいずれか 1 項に記載の非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄。

1/10

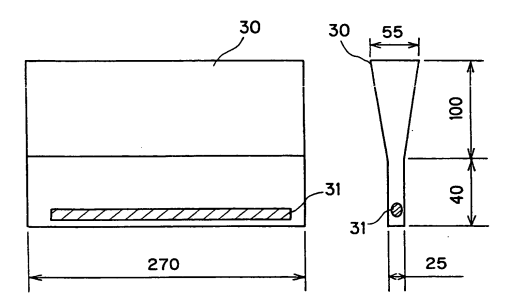
図1



WO 00/75387 PCT/JP00/03700

2/10

図2



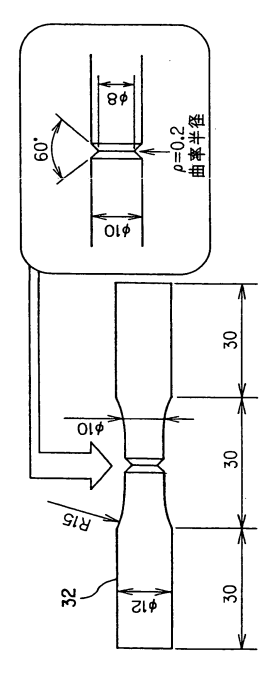


図 図

20

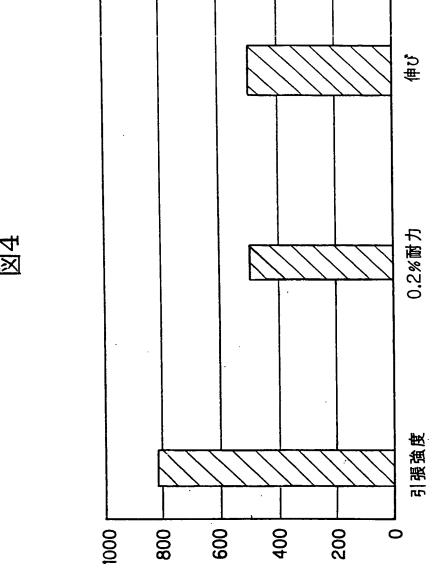
16

(%) Ωψ

Φ

0

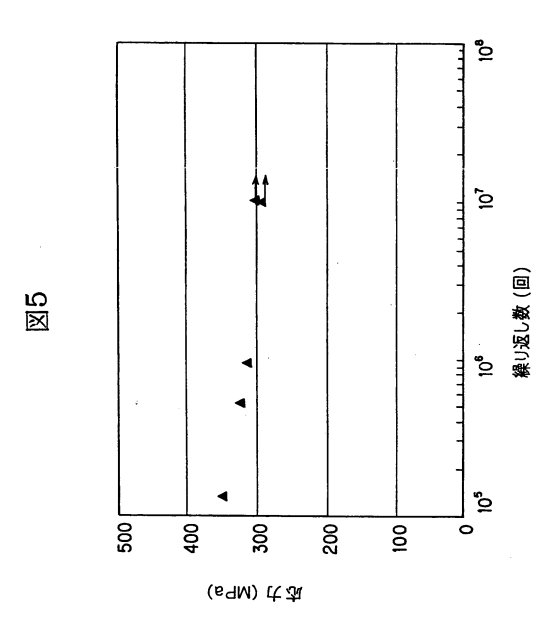
72



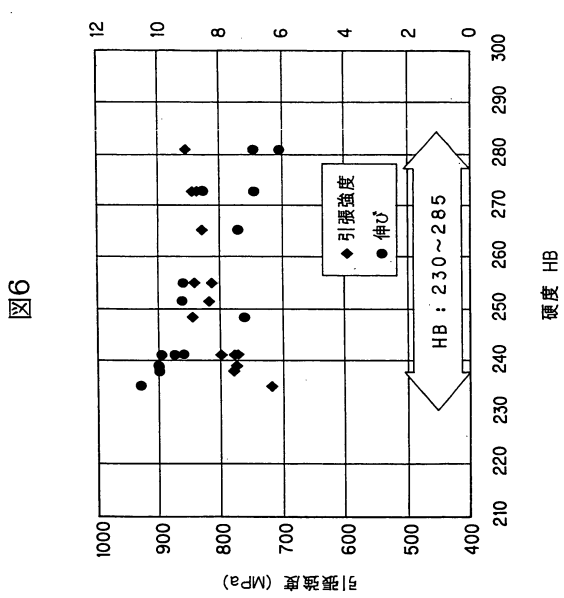
(sqM) 代価%S.O, 复厳張 [5

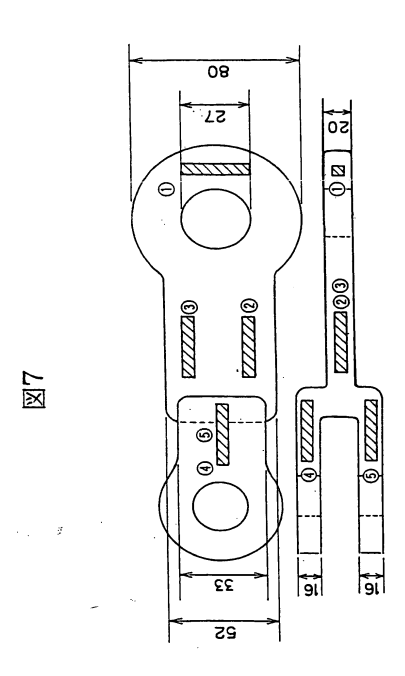
WO 00/75387

5/10



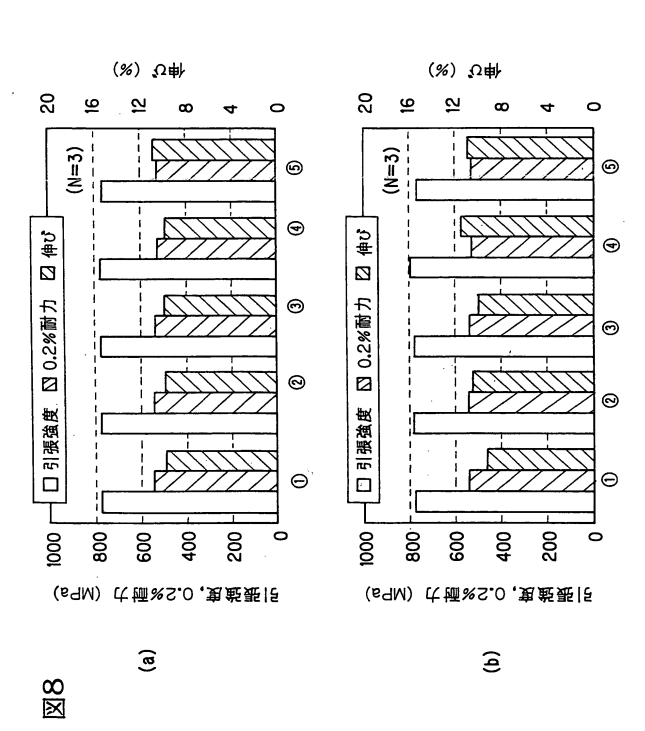






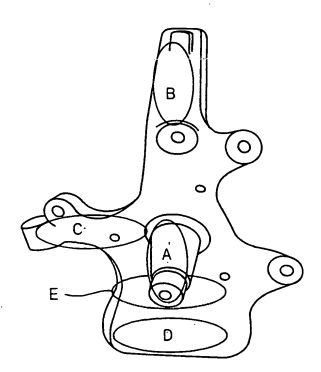
WO 00/75387 PCT/JP00/03700

8/10



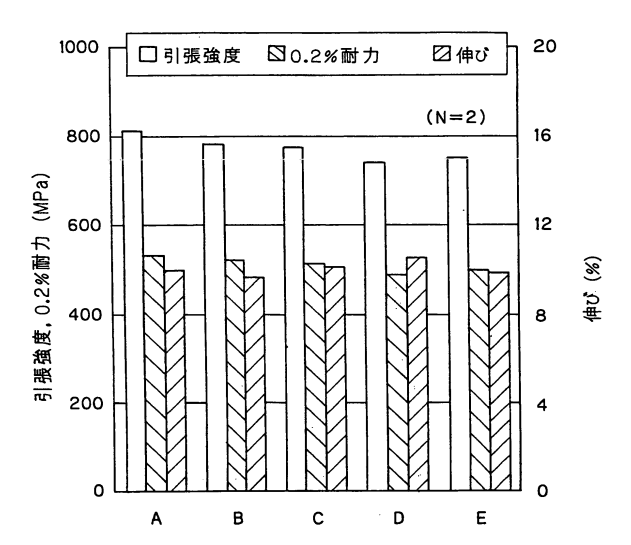
9/10

図9



10/10

図10





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C22C 37/04						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C22C 37/04						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) ICIREPAT JOIS						
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
А	JP, 61-288011, A (Kubota Ltd.), 18 December, 1986 (18.12.86), page 1 (Family: none)		1-6			
A	US, 4889687, A (Hitachi Metals, 26 December, 1989 (26.12.89), Columns 8 to 10 & JP, 1-309939, A (Hitachi Meta 14 December, 1989 (14.12.89), p	1-6				
А	JP, 8-41581, A (Fukushima Seiko 13 February, 1996 (13.02.96), Claims (Family: none)	K.K.),	1-6			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum than th	ent published prior to the international filing date but later te priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&"				
Date of the actual completion of the international search 01 September, 2000 (01.09.00) Date of mailing of the international search report 12 September, 2000 (12.09.00)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

国際調査報告

	の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ C22C 37/04			
調査を行っ	を行った分野 た最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ C22C 37/04			
日本国実力 日本国公司 日本国登	- 以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1926-1996年 開実用新案公報 1971-2000年 最実用新案公報 1994-2000年 用新案登録公報 1996-2000年			
	ウ使用した電子データベース(データベースの名称、 IREPAT IS	調査に使用した用語)		
	すると認められる文献		関連する	
引用文献の カテゴリー		きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP, 61-288011, A (久保 2月. 1986 (18. 12. 86) し)	是田鉄工株式会社),18.1	1 – 6	
A	US, 4889687, A (Hitad.) 26.12月.1989 (2欄&JP, 1-309939, A (F2月.1989 (14.12.89) JP, 8-41581, A (福島製銀996 (13.02.96), 特許記し)	26.12.89),8-10 日立金属株式会社),14.1 ,第1頁 四株式会社),13.2月.1	1-6	
□ C欄	の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明日ましくは他の特別な理由を確立するために引用する大文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査	を完了した日 01.09.00	国際調査報告の発送日 2.08	9.00	
国際調査	機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 小 柳 健 悟 F 電話番号 03-3581-1101	内線 3435	

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2000年06月06日 (06. 06. 2000) 火曜日 16時56分01秒

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	PCT
		(FUI)
0-2	国際出願日	0 7. 6. 00
0-3	(受付印)	受領印
0-4	様式-PCT/R0/101	
	この特許協力条約に基づく	
0-4-1	国際出願願書は、	DOT FLOW V
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.90
0-5	申立て	(updated 10.05.2000)
	出願人は、この国際出願が特許	
	協力条約に従って処理されるこ	
	とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された 受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	WA-0529
I	発明の名称	非オーステンパー処理球状黒鉛鋳鉄
11	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国を除くすべての指定国 (all designated
II-4ja	I	States except US)
II-4ja II-4en	名称	旭テック株式会社
II-4en II-5ja	Name あて名:	ASAHI TEC CORPORATION
11 0,0	の(名:	439-8651 日本国 静岡県 小笠郡
	1	野岡県 小豆邨 菊川町堀之内547番地の1
II-5en	Address:	547-1, Horinouchi, Kikugawa-cho,
	Address.	Ogasa-gun, Shizuoka 439-8651
		Japan
	,	IJaban
II-6	 国籍(国名)	
II-6 II-7	 国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP
		日本国 JP 日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年06月06日 (06.06.2000) 火曜日 16時56分01秒

	S - U - U - C - C - C - C - C - C - C - C	,
111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ(US only)
	ある。	本国のの (US OHTY)
TTT-1-4 is	ある。 氏名 (姓名)	& + +*
		鈴木 克美
	Name (LAST, First)	SUZUKI, Katsumi
111-1-5ja	あて名:	439-8651 日本国
•	!	静岡県 小笠郡
		肝岡末 17年4日 4 7 乗扱の 1
		菊川町堀之内547番地の1
		旭テック株式会社内
111-1-5en	Address:	c/o ASAHI TEC CORPORATION
		547-1, Horinouchi, Kikugawa-cho,
		Ogasa-gun, Shizuoka 439-8651
		Japan
III-1 - 6		
	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-2	その他の出願人又は発明者	•
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で	
		米国のみ (US only)
TTT-2-4 is	ある。 氏名(姓名)	十 白 佐 十
		中島 範之
	Name (LAST, First)	NAKAJIMA, Noriyuki
III-2-5ja	あて名:	439-8651 日本国
		静岡県 小笠郡
	1	菊川町堀之内547番地の1
	1	
111.0.5	1, , ,	旭テック株式会社内
111-2-5en	Address:	c/o ASAHI TEC CORPORATION
		547-1, Horinouchi, Kikugawa-cho,
		Ogasa-gun, Shizuoka 439-8651
		Japan
111-2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7		l : : : :
	住所(国名)	日本国 JP
111-3	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	NEWYOR (OU OHIS)
III-3-4.ja	氏名(姓名)	大場 義夫
		八勿 我人
	Name (LAST, First)	OHBA, Yoshio
111-3-5ja	あて名:	439-8651 日本国
		静岡県 小笠郡
		菊川町堀之内547番地の1
		旭テック株式会社内
111-2-5	10.33	
111-9-96D	Address:	c/o ASAHI TEC CORPORATION
•		547-1, Horinouchi, kikugawa-cho,
		Ogasa-gun, Shizuoka 439-8651
		Japan
111-3-6	国籍 (国名)	
111-3-7		日本国 JP
111-3-/	住所(国名)	日本国 JP

III-4	2の他の山豚 1 五分数田子	
III-4-1	その他の出願人又は発明者	UDS I Tage Street Tage I and
111-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	
III-4-4ja	氏名(姓名)	小野 高広
	Name (LAST, First)	ONO, Takahiro
III-4-5ja	あて名:	439-8651 日本国
	•	静岡県 小笠郡
		菊川町堀之内547番地の1
		旭テック株式会社内
III-4-5en	Address:	c/o ASAHI TEC CORPORATION
	nuaress.	547-1. Horinouchi, Kikugawa-cho,
		Ogasa-gun, Shizuoka 439-8651
777 4 6		Japan
III-4-6	国籍 (国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、	•
	通知のあて名	/15 TER 1 /
	下記の者は国際機関において右	代理人(agent)
	記のごとく出願人のために行動 する。	
IV-1-1 ja	5 0。 氏名(姓名)	渡邉 一平
_	Name (LAST, First)	版題 〒 WATANABE, Kazuhira
1, 1 2,4	あて名:	111-0053 日本国
	·	東京都 台東区
*** • •	1	浅草橋3丁目20番18号 第8菊星タワービル3階
1v-1-2en	Address:	3rd Fl. No. 8 Kikuboshi Tower Building, 20-18,
	·	Asakusabashi 3-chome
		Taito-ku, Tokyo 111-0053
	· ·	Japan
IA-1-3.	電話番号	03-5820-0535
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5820-0577
ν	国の指定	
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国で
	求める場合には括弧内に記載す	ある他の国
	(る。)	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
		である他の国
		EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE
		及びョーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国
		及びョーロッパ特許条約と特許協力条約の編約国 である他の国
		である他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD
	•	
		TG Aggregation Total Aggregation Total T
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
	<u></u>	約国である他の国

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2000年06月06日 (06.06.2000) 火曜日 16時56分01秒

v-2	国内特許	AF	AG	ΑI	ΔM	AΤ	All	A7	RΔ	RR	BG	RR	RY	CA	CH	&I I
	(他の種類の保護又は取扱いを															
	求める場合には括弧内に記載す					DΕ	DK		DΖ			FΙ	GB		GΕ	
		GM	HR	HU	ID	1L	IN	18	JP	ΚE	KG	KP	KR	ΚZ	LC	LK
	(る。)	1			ĹŪ	iv	MA		MG		MN					
												MW	MX			NZ
		PL	PT	RO	RU	SD	SE	SG	SI	SK	SL	TJ	TM	TR	TT	TZ
		IIA	HG	US	117	VN	VII	74	7W							
V-5	指定の確認の宣言	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	- 1 0	2/1	211			-			-	
, ,	指足の作品の旦音	1														
	出願人は、上記の指定に加えて															
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	l														
	特許協力条約のもとで認められ	ļ														
	る他の全ての国の指定を行う。	l														
	ただし、V-6欄に示した国の指	1														
•	定を除く。出願人は、これらの															
	追加される指定が確認を条件と															
	世別される相上が確認を余件と															
	していること、並びに優先日か															
	ら15月が経過する前にその確認															
	がなされない指定は、この期間															
	の経過時に、出願人によって取	1														
	り下げられたものとみなされる															
	ことを宣言する。															
V-6	指定の確認から除かれる国	な	ι.	(NOI	VE)										-	
VI-1	先の国内出願に基づく優先			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/_											
	権主張															
VI-1-1	先の出願日	100	م مح	= 0.0	-		10		~ 4 <i>4</i>	2001						
									6. <u>1</u> 9		,					
VI-1-2	先の出願番号					F願?	第10	603	13号	;						
VI-1-3	国名	日:	本国] JI	>											
VI-2	優先権証明書送付の請求					-										
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-	-1													
	番号のものについては、出願書	* '	•													
	類の認証謄本を作成し国際事務	l														
	局へ送付することを、受理官庁	İ														
	に対して請求している。									`						
VII-1	特定された国際調査機関(IS	- -	- - 1≅	7 #± ·	- A	- /		/ ID								
	14 左 6 4 7 7 国际制重域舆(13 .	🗖 1	中国	特	计刀	' (1 2 A	JP,	,							
VIII	照合欄				用紙の	+4-14-					¥€ 7.	1 + 1 -	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	子デー	. 27	
VIII-1		<u> </u>			力取り	仪数			_		1027	1 - 1	ルー			
	顧書	5								•						
V111-2	明細書	10]-	-						
VIII-3	請求の範囲	1														
VIII-4	要約	1							v	ia-C	529). t.x	t			•
VIII-5	図面	10				-	-									
VIII-7	合計	27									· · · ·					
	<u>1</u>	21			3:2	ш.					352.7	<u> </u>	3. JF	7 == .	- P1	
WTT7 0	添付書類	ļ			添	· ·					称1	ं देशी	ルモ	子デー	- 2	
AIII-8	手数料計算用紙				✓				-	-						
VIII-9	別個の記名押印された委任状										-	-				
VIII-16 ·	PCT-EASYディスク								+-	71	+:	·, ¬	11	ディ	7	<u>י</u>
VIII-17	その他	£rh .	(+ -	- z	工业	- 144	- 4 c	3 214 -					,,,	, -1		
				[る						-						
			待部	F印	徴を	贴	付し	た	書							
		面			_											
VIII-17	その他		奴章	<u> 32</u>	20	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	振 -							
								· U)	灰 -	-						
		스	<u>を</u> 副	E明	9 6) 晋 (血									
VIII-18	要約書とともに提示する図	1														
	の番号	L														
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日:	本語	<u> </u>	Japa	anes	se)									
	<u> </u>		T. H.		<u>- ~ ~ (</u>	<u>-:::~`</u>	- ~ /									

IX-1 提出者の記名押印 IX-1-1 氏名(姓名) 渡邉 一平 受理官庁記入欄	
受理官庁記入欄	
10-1 国際出願として提出された 書類の実際の受理の日	
10-2 図面:	
10-2-1 受理された	
10-2-2 不足図面がある	
10-3 国際出願として提出された 書類を補完する書類又は図 面であってその後期間内に 提出されたものの実際の受 理の日(訂正日)	
10-4 特許協力条約第11条(2)に基 づく必要な補完の期間内の 受理の日	
10-5 出願人により特定された国 ISA/JP 際調査機関	
10-6 調査手数料未払いにつき、 国際調査機関に調査用写し を送付していない	
国際事務局記入欄	
11-1 記録原本の受理の日	



ŀ.

P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV iŘijswijk (ZH) 31703402040 TX 31651 epo nl FAX +31703403016

Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabtellung

European Patent Office

Branch at The Hague Search division

Office européen des br vets

Département à La Haye Division de la recherche

Paget, Hugh Charles Edward
MEWBURN ELLIS
York House
23 Kingsway
London WC2B 6HP
GRANDE BRETAGNE
RECE

RECEIVED

3 1 JUL 2002

MEWBURN ELLIS

RECORDS ENT'D
RECORDS SEEN
DIARY ENT'D
RENEWAL ENT'D X
ALREADY ENT'D

Datum/Date 31.07.02

ichen/Ref./Réf.

HP FP5973714

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

00935575.1-2122-JP0003700

Anmelder/Applicant/Demandeur/PatentInhaber/Proprietor/Titulaire
ASAMI TEC CORPORATION

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above—mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.



SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 00 93 5575

Category		dication, where appropriate,	Releva	
	of relevant pass	ages	to clain	
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1997, no. 09, 30 September 1997 (-& JP 09 125189 A (13 May 1997 (1997-0) * abstract; figure * paragraphs '0021!	1997-09-30) HITACHI METALS LTD), 5-13) 1; tables 1,2 *	1-6	C22C37/04
X	US 5 551 995 A (NAG. 3 September 1996 (1 * abstract; figure	996-09-03)	1-6	
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1997, no. 12, 25 December 1997 (1 -& JP 09 217142 A (. 19 August 1997 (199 * abstract; table 2 * paragraph '0021!	1-6		
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1999, no. 04, 30 April 1999 (1999 -& JP 11 006026 A (12 January 1999 (19	-04-30) HITACHI METALS LTD),		TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7 C22C
A	US 4 990 194 A (OBATA FUMIO ET AL) 5 February 1991 (1991-02-05)			
A	US 4 484 953 A (KOVACS BELA V ET AL) 27 November 1984 (1984-11-27)			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 04, 30 April 1997 (1997-04-30) -& JP 08 333650 A (HITACHI METALS LTD), 17 December 1996 (1996-12-17)			
	The supplementary search reposet of claims valid and available	ort has been based on the last at the start of the search.		
	Place of search	Date of completion of the search	h	Examiner
	MUNICH	17 July 2002		Catana, C
X:pa Y:pa doo	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS rlicularly relevant if taken alone rlicularly relevant if combined with ano curnent of the same category thnological background	E : earlier pale: after the filir ther D : document o L : document o	ng date itled in the applic itled for other rea	published on, or ation

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 00 93 5575

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above–mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on .

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of Information.

17-07-2002

	Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP	09125189	Α	13-05-1997	NONE		<u> </u>
US	5551995	A	03-09-1996	JP	7252583 A	03-10-1995
JP	09217142	Α	19-08-1997	NONE		
JP	11006026	Α	12-01-1999	NONE		
US	4990194	. A	05-02-1991	CH DE JP	679402 A5 3943345 A1 2290943 A	14-02-1992 16-08-1990 30-11-1990
US	4484953	Α	27-11-1984	CA DE GB	1224066 A1 3401805 A1 2133805 A ,B	14-07-1987 02-08-1984 01-08-1984
JP	08333650	Α	17-12-1996	NONE		

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

							
	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C22C 37/04						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C22C 37/04						
Jitsu Koka:	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000						
	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)				
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Α .	JP, 61-288011, A (Kubota Ltd.), 18 December, 1986 (18.12.86), page 1 (Family: none)		1-6				
А	A US, 4889687, A (Hitachi Metals, Ltd.), 26 December, 1989 (26.12.89), Columns 8 to 10 & JP, 1-309939, A (Hitachi Metals, Ltd.), 14 December, 1989 (14.12.89), page 1						
A							
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date invention can date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date and not in conflict with the application but cite understand the principle or theory underlying the invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search							
01 :	September, 2000 (01.09.00)	12 September, 2000					
Name and I	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer					
Faccimile >	.io	Telephone No.					

EP · (US)

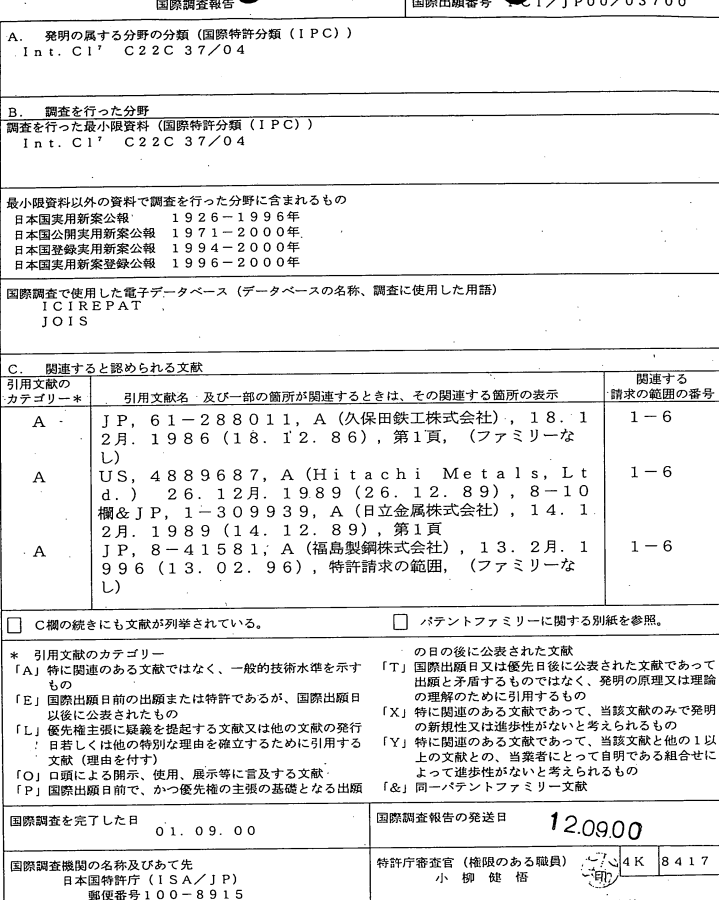
PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代埋人 の書類記号 WA-0529	一合後の子舵さんが、いる。		と参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03700	国際出願日 (日.月.年) 07.06.	0 0	優先日 (日.月.年) 08.06.99
出願人 (氏名又は名称) 旭テック株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査	た却生な社体を担別等41名	(DCT 1 92	る) の担定に従い出願人に详付する
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(FC1105	
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。		
┃ ┃ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付され	ている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ			
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		でおり、次の酢	2列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	配列表	
出願後に、この国際調査機			
出願後に提出した書面によ 	る配列表が出願時における	国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・
•	た配列とフレキシブルディ	スクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2.	ができない(第I欄参照)。	•	,
3. ② 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出版	頭人が提出したものを承認:	する。	ŧ
□ 次(こ示すように国際調査機関	が作成した。	
_			
5. 要約は 🛛 出	額人が提出したものを承認:	する。	
国		願人は、この	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、第 <u>1</u> 図とする。 X 出	預人が示したとおりである。	•	□ なし .
HI	預人は図を示さなかった。		
本	図は発明の特徴を一層よく	表している。	

電話番号 03-3581-1101 内線 3435



東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

PA TT COOPERATION TREAT

From the	INTERNATIONAL	BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

29 January 2001 (29.01.01)	in its capacity as elected Office				
International application No. PCT/JP00/03700	Applicant's or agent's file reference WA-0529				
International filing date (day/month/year) 07 June 2000 (07.06.00)	Priority date (day/month/year) 08 June 1999 (08.06.99)				
Applicant					
SUZUKI, Katsumi et al					

X in the dem		al Preliminary Examining Authorit	ty on:	
	22 [December 2000 (22.12.00)		
in a notice	effecting later election filed v	with the International Bureau on:		
			**	
The election	(was			
	was not			
made before the Rule 32.2(b).	expiration of 19 months from	n the priority date or, where Rule 3	32 applies, within the time limit u	nder
15	•			
•				-

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

10 (ations	ATENT COOPERAT PCT		
á	INTERNATION	ONAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT
A.	10/00	(PCT Article 36 and	Rule 70)	
	oplicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
Į.	WA-0529 ternational application No.	International filing date (day/) 07 June 2000 (07.0	month/year)	Priority date (day/month/year) 08 June 1999 (08.06.99)
I,	PCT/JP00/03700 nternational Patent Classification (IPC) or C22C 37/04			
-	Applicant	ASAHI TEC CORPO	RATION	
	been amended and are the Rule 70.16 and Section 6 These annexes consist of These annexes consist of Basis of the report of th	on of the Administrative Instruction of the Administrative Instruction of a total of shee selecting to the following items:	ovelty, inventi	ive step and industrial applicability lity, inventive step or find strial applicability;
	VIII L	T		oletion of this report
	Date of submission of the demand 22 December 20	00 (22.12.00)	Date of court	03 September 2001 (03.09.2001)
: '	Name and mailing address of the II		Authorized	officer
	Name and maining address or		\	

7-17-02

THIS PAGE BLANK (USPTO)

7

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP00/03700

I. B	asis (of the re	port
1.	With 1	regard to	the elements of the international application:*
[\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed
Ī	=	the desc	cription:
١		pages	, as originally filed
		nages	filed with the demand
		pages	filed with the letter of
1	\neg	the clai	ms:
'		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
ŀ		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
i			
	لـــا	the dra	, as originally filed
		pages pages	, filed with the demand
i		pages	, filed with the letter of
1	_		1
	└ '	•	ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed filed with the demand
		pages	, filed with the letter of, filed with the demand
		pages	
2.			to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. onto were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the lar	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	Ħ	the lar	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the lai	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With preli	n regard iminary o	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contai	ined in the international application in written form.
1	Ħ		ogether with the international application in computer readable form.
	M		thed subsequently to this Authority in written form.
	\sqcap	furnis	thed subsequently to this Authority in computer readable form.
ļ		The s	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the lational application as filed has been furnished.
!		The s	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.		The a	umendments have resulted in the cancellation of:
"	ب		the description, pages
1		Ħ	the claims, Nos.
1		Ħ	the drawings, sheets/fig
5		This r	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
'	in t	lacemen his repo '70.17).	it sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
1.	* Any	replace	ment sheet containing such amendments must be referred to under item and annexed to this report.
1			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPOR

International application No. PCT/JP 00/03700

	the appetus inventive step or industrial applicability:
V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
(10)	Claims	1-6	YES
Inventive step (IS)	Claims		NO
		1-6	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		
	Claims		NO

Citations and explanations

Documents (all cited in the international search report)

Document 1: JP, 61-288011, A (Kubota Ltd.), 18 December 1986 (18.12.86); page 1

Document 2: US, 4889687, A (Hitachi Metals Ltd.), 26
December 1989 (26.12.89); columns 8-10 & JP,
1-309939, A (Hitachi Metals Ltd.), 14

December 1989 (14.12.89); page 1

Document 3: JP, 8-41581, A (Fukushima Seiko KK), 13 February 1996 (13.02.96); claims

Claims 1-6

The inventions set forth in Claims 1-6 involve an inventive step relative to Documents 1-3 cited in the international search report.

Documents 1-3 do not disclose a tensile strength of 650-850 MPa and elongation of 7.0-14.5% without austempering, and this is not obvious to a person skilled in the art.

Moreover, said technical feature has the special effect that tensile strength and elongation are improved compared with the prior art, giving a good balance of both tensile strength and elongation as mechanical properties, and could not be deduced easily by a person skilled in the art.

157

出願人又は代理人

特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

国際予備審査報告

REC'D 18 SEP 2001
WIPO PCT

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の書	類記号 WA-0529		IPEA/4	16)を参照すること				
	出願番号 T/JP00/03700	国際出願日 (日.月.年) 0	7.06.00	優先日 (日.月.年) 08.	06.99			
	特許分類(IPC) Int. Cl'C22C 37/04	1						
	人(氏名又は名称) 『テック株式会社							
1.	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2.	この国際予備審査報告は、この表紀	紙を含めて全部で _	3 ~-	ジからなる。				
	この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	』明細書、請求の範 実施細則第607 5	囲及び/又は図面も添 号参照)		はこの国際予備審			
3.	この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
	I X 国際予備審査報告の基礎							
	II 優先権							
	Ⅲ	上の利用可能性につ	oいての国際予備審査報	设告の不作成				
	Ⅳ □ 発明の単一性の欠如							
	V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	ナる新規性、進歩性 ・	又は産業上の利用可能	性についての見解、そ	れを裏付けるため			
	VI							
	VI 国際出願の不備							
,	WI 国際出願に対する意見							
国際	予備審査の請求書を受理した日 22.12.00		国際予備審査報告を 03.	作成した日 09.01				
名称》	及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4看		特許庁審査官(権限 小 柳 健 相	1970	4K 8417			

I. 🗷	除予備審査 報	設告の基礎		
応		に提出された差し替え用紙は、		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告啓には添付しない。
X	出願時の国際	袋出願書類		
	明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	記の書類は、] 国際調査の] PCT規具	(の言語は、下記に示す場合を下記の言語であるのために提出されたPCT規則48.3(b)にいう国際公開の言審査のために提出されたPC	語である 則23.1(b)にい 言語	る。 う翻訳文の言語
3. 50	この国際にいるの国際には、出願領後には、出願の提供には、	出願に含まれる書面による配出願と共に提出されたフレキ、この国際予備審査(または)、この国際予備審査(または)提出した書面による配列表ががあった	列表 シブルディスク 調査)機関に提 調査)機関に提 出願時における	
5	明細書 請求の範囲 図面 この国際予備 れるので、そ	第	 ように、補正だ して作成した。	ジ/図 が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)
				•

1

	四次 / 佣 伊 五 秋 口		国际山原伊ザードし1/ JFUU/	03700
	、進歩性又は産業上の利用可能性につい び説明	ての法第12条	た (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性((N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有 無
進歩性(I S)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1 – 6	
産業上の	利用可能性 (IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-6	有 無
2. 文献及	び説明(PCT規則70.7)		:	
文献 2	(すべて国際調査報告で引用し : JP, 61-288011 1986 (18.12.8 2:US, 4889687, A 26.12月.1989 (1-309939, A (日 (14.12.89), 第1 : JP, 8-41581, A (13.02.96), 特許	, A (久伊 6) , 第 1 2 6 . 1 2 立金属株式 (福島製鋼	l 頁 a c h i M e t a l s,] 2. 89), 8-10欄& 式会社), 14. 12月. 株式会社), 13. 2月.	Ltd.) JP, 1989
請性文 歩 及 り り し 、 し し し し し し し し し し し し し し し し	[1−6 [1−6に記載された発明は、 「する。 「−3には、オーステンパー処がが7.0~14.5%である」とがである。 ととでもない。 」当該技術的事項は、引張強度とも引張強度といえども容易に想い。	理を行わすことが記載と伸びの同も向上させ	げに、引張強さ650〜85 載されておらず、また当業を 「方の機械的性質をバランス とないう格別の効果を奏っ	5 0 M P a 皆にとって ス良く兼備

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

渡邉 一平

殿

PCT

あて名

111-0053東京都台東区浅草橋3丁目20番18号第8菊星タワービル3階渡邉一平国際特許事務所

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

11.09.01

出願人又は代理人

の書類記号 WA-0529

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP00/03700

国際出願日 (日.月.年) 07.06.00

優先日 (日.月.年) 08.06.99

出願人 (氏名又は名称)

旭テック株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1)) (様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) . 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4K 8417

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

日 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は							
国際出願番号 PCT/JP00/03700 国際出願日 (日.月.年) 07.06.00 優先日 (日.月.年) 08.06.99							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C22C 37/04	1						
出願人 (氏名又は名称) 旭テック株式会社							
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で 3 対風書類、つまり補正されて、この い明細書、請求の範囲及び/又は図 実施細則第607号参照)	- 報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審					
IV 開の単一性の欠如	上の利用可能性についての国際予値	描審査報告の不作成 用可能性についての見解、それを裏付けるため					
	·						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03700

Ι.	[3	国際予備審査報	報告の基礎 ・		
1.	Į,		こ提出された差し替え用紙は		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	祭出願魯類		
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
·		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	3.
]] [PCT規	のために提出されたPCT 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたP	言語	
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		こ出出出願願ににに出事事面には出まる。 日本の原願のの原願のの。 日本ののののでは、 これののでは、 これのでは、	提出した 書面による配列表 があった	キシブルディスク は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 が出願時における	
4.		明細書	下記の 啓類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ/図
5.		れるので、		として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)



国際出願番号 PCT/JP00/03700

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条 	(PCT35条(2)) [こ定める見解、それを裏付ける
1. 見解			King of the
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献(すべて国際調査報告で引用したもの)

文献 1: JP, 61-288011, A (久保田鉄工株式会社), 18. 12月. 1986 (18. 12. 86), 第1頁
文献 2: US, 4889687, A (Hitachi Metals, Ltd.) 26. 12月. 1989 (26. 12. 89), 8-10欄& JP, 1-309939, A (日立金属株式会社), 14. 12月. 1989 (14. 12. 89), 第1頁

文献3: JP, 8-41581, A (福島製鋼株式会社), 13.2月.1996 (13.02.96), 特許請求の範囲

説明

請求項1-6

請求項1-6に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1-3に対して進 歩性を有する。

文献1-3には、オーステンパー処理を行わずに、引張強さ650~850MPa 及び伸びが7.0~14.5%であることが記載されておらず、また当業者にとって 自明のことでもない。

しかも当該技術的事項は、引張強度と伸びの両方の機械的性質をバランス良く兼備 し、しかも引張強度と伸びを従来よりも向上させたという格別の効果を奏するもので あるから、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

